CLAIMS ONLY									10/835 RANGERT						
13/	11-1		<del>,</del>	<del></del>		<u>' '</u>	•			~~@(v)	· ·			. '	_
14	100(0	ALCO	1-	A/TEX	-	· .	ritos	CLAIMS	; 	<u>.</u>		· ·	··· <del>·</del>	n	_
ļ	NC NC			NEION			DOMONT.	1		ļ. <u>.</u>	<del></del>	<u> </u>			
<del>                                     </del>	+~~	00	<del>\                                    </del>	<del>`   -</del>	<u>α</u> .	NO.	DER	∤ .		Ha	001	Ha	DOA	M	1
1	┤╌┸	17	-				<del></del>	{ .	62	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	1
3	1	<del>                                      </del>	_	_			<del> </del>	1	83	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	ł
1		$\Box$					1		64			<del> </del>		<del></del>	t
8		Ц.	1						· 65			1			t
6		┨-┪╺		- -	_ .		·		66						T
7	<del> </del>	╂╃╌	<del>. </del> -	-	<del>-, </del> -	<del> ; ·</del>			67		<u> </u>				I
0		<del> - -</del>	1			<del>,</del> –		ŀ	88						L
10		7	1	1-	_		-	ŀ	80				<del></del>		ŀ
11								<u> </u>	61		<u> </u>			<del></del>	-
12					$\Box$				62						-
13			<del> </del>	┼	-			٠ إ	83 "						_
15		<del>:/</del> -	<del>                                     </del>	┪	┵			٠,٢	85		<u></u>		بليت		_
16		-	1	1-	+			. h	60.		<del> </del>	<del></del> -			-
17:								-	.07.				<del> </del> -		-
18.	<del></del> -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	<b> </b>					68						_
20	4	_			4-			-	-80						_
21	<del>-  </del>			<u> </u>	+-			-	70					<del> </del> -	
22		$\cdot$					::	-	72	· · · · · ·					-
23		1							73.					<del>-  </del> -	-
24	$\Rightarrow$				- -				74	$\Box$					_
28		$\rightarrow$			+	<del> </del> -			75 70	<del></del>			_		_
27					┪┈	_	<del>  </del>	·	<del>77</del> ].	<del> </del> -	<del>-  </del> -				-
20 .					T.				78					-	-
29 80					1-	<del></del>	[		70						_
31		-		<del></del>	<del> </del>				10 H					<u>-</u>  -	_
32									2	<del> </del>	<del>-  </del> -	<del> :-</del>			-
* \$3 * 84	-				_										•
35		<del> </del> -			<del> </del> -	- -	_	- 6							_
38								6	-			<u> -</u>	_ _		_
<b>3</b> 7								8				┷┤	<del>-  -,</del>		-
38								. 6					_	-	-
40						<del>- -</del>		85							-
41		<del> -</del>				<del>- -</del>	.	91				<del>-  </del>			
42								62		<del>: -</del>		<del></del>		┵┫	
43					·			83				<del>- </del>		-	-
44	∸-	- -	<del>-  </del> -			4_		H						1	-
40					<del></del>	;		85	-						_
47	+-				<del></del>	-		97.		<del>- </del>	<del>- </del>		٠	-	_
48						1-	$\dashv$	96			<del>- </del>		<b></b> -	-	_
48		-						88					<del> </del>	<del> </del>	_
50 0704	<del>-   -</del>	-					_] `	100							-
<b>数</b> 2	الذ ليـ			t [				TOTAL		1	1:	1		1	-
以以	- <del>-</del>		-			<b>—</b>	_ ] .	TOTAL			-		-	44	
37 Z	3							GO TA			<b>I</b>				ľ
			•.												
			u	uy be i	USED	FOR AD	DITIONAL	CLAMB C	RADUE	HOWENTS			•		
													;	•	
												PARTIKEN INCOME			